



CCG 18-125-10 PD-SEC AS

Amoladora angular a batería PROTAGO Ø 125 mm

Amoladora angular a batería de gran potencia con un concepto de mando exclusivo para trabajar de forma especialmente segura.

N.º pedido: 7 122 05 61 00 0

Más información

- + Máxima protección del usuario mediante la combinación de múltiples propiedades de seguridad.
- + Reduce los accidentes que a menudo se producen debido a un manejo incorrecto o negligencia.
- + Potencia óptima, manipulación segura, ergonomía perfecta y fácil manejo en cualquier situación de trabajo.
- + Proporciona la misma potencia que una amoladora angular con cable equivalente con 1080 vatios.
- + Guía segura en cualquier situación de trabajo mediante la empuñadura adicional ajustable en 6 posiciones.
- + Amplia protección del usuario mediante el manejo bimanual con AutoStop (interruptor de hombre muerto) y empuñadura adicional montada de forma fija, protector no extraíble, así como supervisión de retroceso (Kickback), arranque suave, protección de re arranque, protección contra sobrecarga electrónica y función de frenado.
- + Tiempos de preparación reducidos gracias a las opciones de montaje y ajuste sin herramienta, p. ej. ajuste del protector, montaje de la cubierta protectora para trabajos de tronzado o cambio de los materiales de consumo mediante tuerca de sujeción rápida.
- + Los motores FEIN PowerDrive sin escobillas extremadamente fiables garantizan la máxima vida útil.
- + La carcasa de motor completamente cerrada protege al motor de polvos minerales cerámicos agresivos. Sistema electrónico del motor separado, protegido contra el polvo en la zona de empuñadura.
- + Ideal para todas las aplicaciones. Velocidades óptimas, adaptadas para muchos medios de lijado y materiales gracias a la regulación de velocidad electrónica continua.
- + Potente. Rendimiento un 30 % superior al de motores universales comparables, con una potencia de entrada de 1080 vatios.
- + Motor exento de mantenimiento con innovadoras aletas de refrigeración para una disipación del calor óptima, incluyendo la supervisión de temperatura.
- + Bajo nivel de vibraciones y trabajo con pocas vibraciones gracias al motor alojado independientemente, desacoplado de la carcasa, y a cuatro antivibradores adicionales.
- + Trabajo sin cansancio gracias a la reducida dimensión de sujeción, a su diseño compacto y a su reducido peso con buen equilibrio.
- + Perfectamente equipada para cualquier uso. Trabajo móvil con el sistema L-BOXX.
- + Compatible con todas las baterías AMPShare ProCORE de 18 V y cargadores para una mayor

potencia y flexibilidad. Adecuada también para máquinas a batería Bosch Professional de 18 V.

- + La tecnología COOLPACK 2.0 proporciona una duración de la batería un 135 % más larga y, por tanto, permite tiempos de funcionamiento más largos.
- + La tecnología de celdas más moderna y la gestión inteligente de baterías proporcionan un 87 % más de potencia que las baterías convencionales.
- + Batería de iones de litio ProCORE con celdas Highpower, indicador del nivel de carga y «Electronic Cell Protection» (ECP). ECP protege la batería frente a sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga total.

Incluido en el precio

- + 1 tuerca de banco rápida sin herramienta
- + 1 maleta de transporte (L-BOXX 238)
- + 1 llave
- + 1 cubierta protectora para trabajos de tronzado

Equipamiento

- + Freno
- + Vigilancia de bloqueo
- + Regulación de velocidad electrónica
- + Arranque suave
- + Protección electrónica contra sobrecargas
- + Interruptor de hombre muerto "AutoStop"

Aplicación

Desbastado

+

Desbarbado

++

Corte

++

Cepillado

+

Satinado

++

+ adecua

++ muy adecuada

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Tensión de acumulador	18 V
Compatibilidad de la batería	Iones de litio/iones de litio ProCORE
Alojamiento para la batería	18 V AMPShare
Motor	sin escobillas
Velocidad en vacío	2 500 - 8 500 min ⁻¹
Ø disco	125 mm
Ø plato elástico	125 mm
Bridas	M 14
Peso sin batería	2,30 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA	80 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	3 dB
Nivel de potencia acústica LWA	91 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak	94 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	3 dB
Valor de vibración 1 α_{hv}	8,8 m/s ²
3 vías	
Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías	2,1 m/s ²
Incertidumbre de medición del valor de medición K α	1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación



Powered by  BOSCH

Kompatibel mit AMPShare- / Bosch Professional 18 V Akkus. | Compatible with AMPShare/Bosch

Professional 18 V batteries. | Compatible avec les batteries 18 V AMPShare/Bosch Professional. | Compatible con baterías AMPShare/Bosch Professional de 18 V. | Compatibile con le batterie AMPShare / Bosch Professional da 18 V.





FEIN

